ANALD APPENDITY AMPONENTS CLAUS ANALD APPENDITY AMPONENTS CLAUS BO SPT MO DEP MO DEP SS	l			MULT	PLE [LE DEPENDENT CLAIM						SERIAL NO.							_
NO	├		FEE CALCULATION SHEET								APPLICA	NT(S)							
NO DEP NO DEP		7	AS FLED			WIEKIST AFTER SUR					-								
1		PH C		DEP	~	MENDME	<u> </u>	^	ENDMENT	4					•		F		
2	1		/			_		MD	DEP	-{	ļ	and .	-	EP	IND		-	80	$\overline{}$
3		 								-{		╂							+
5		╂				\bot				1		┪──	-			-	\perp		
		1		2						1		1	+-						
7		+	10	9		+-				1			1	_		+			├_
58 59 59 11 9 60 60 60 11 9 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7			2	.	+-				ł						 			├
10									 	ł		 	┼	_					_
11		╂				\bot							╅—	-		╃—			
12		 				┼						 	┼			┼			
14		 				┽╌					61			十		┼─			
15	13		19			+-	-+		 								_		
16		 	13						 	ł			 	4					_
17		 	+-							ł			 		·	ļ	↓		_
18	_		╫			-	-						 	-		├		\dashv	
20			_	-		┼─				1	67						╁		
70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 99 90 91 91 91 92 93 94 99 90 90 90 91 91 91 91 91 91 92 93 94 94 99 99 90 90 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	19					_	十										1	-	
71 72 33 73 74 75 75 76 77 78 79 79 70 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			↓											4			L		
72 24 25 26 27 73 74 75 76 76 77 78 80 90 90 90 91 91 90 90 91 91 92 93 94 94 95 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_		 -	-										- -			+		
74	$\overline{}$		 				- -							+-			-		
75 76 77 78 78 79 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 97 98 98 99 90 90 91 97 98 98 99 90 90 90 91 91 92 93 93 94	24			+			-			-	73						╂—		
76							\dashv			-				\bot					
77					\Box					<u> </u>				-					
78 79 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 1707AL MIDL				-										╂			╂		
80 81 82 83 44 84 85 85 86 87 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											78			1			┼-		
81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 93 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 91 91 95 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	0						+-										†		
82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		[1-							╀					_
83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					_									╂			 		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				+			╂					1		1-			 		
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	5			+			╂			<u> </u>	84						 		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		-					1-												
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.				1								-		 					
89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MID. TOTAL MID.				+			\bot							 				-	
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100				+	-+		╂—											+-	
92 93 94 95 96 97 98 99 100				1	-+-		+-	-+-										+-	
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MID.		$-\bot$					1								\bot				
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MID.	+-				\bot														
95 96 97 98 99 100 TOTAL MID.	+			-	-			\perp											
97 98 99 100 TOTAL NID.	丁			 			 	- -		9	5				\dashv	\dashv		+-	
98 99 100 TOTAL MD.	工				+		 											+-	·
99 100 TOTAL MD.	-							+-	\dashv						\bot				
D. J.	1-										_								\Box
TOTAL ND.	+-	,		<u> </u>	-										+-			-	
TOTAL TOTAL	/-	<u>'</u>							ı	TOTAL	MD		,		+-	-		+	\dashv
DEP. TOTAL	-104				 1	[-	,	TOTAL	1		,			. -] [1